Inde	x of C	Claims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Date

Appeal Α 0 Objected

		,							Į	ب ا	
-				<u> </u>							<u>.</u>
	Cla	ım					ate	}			
	Final	Original									
		3 4 5					_				
		2									
		3									
į		4								_	
		5				_			_		
		6								_	
		:7		_							
		· 7 · 8									
		9									
		10 11									
		11									
		1 12	2								
		(13)	$\sum$							L_	
	Ļ	14	<u> </u>	Ļ	_			<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$
	<b> </b>	15	_	Ŀ_	<u> </u>			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	ļ	16		<b> </b> -				<u> -</u> -	<u> </u>	<u> </u>	
		· 17		$\vdash$			-	-			$\vdash \vdash$
•	<del></del>	19	-	┝	-	-	_	┝	-		Н
		20				-		-	-	-	-
		20 21					$\vdash$	-	-		-
		22		-					_		
		22 23 24					$\vdash$	-		T	
		24									
		25 26 27									
		26	_	<u> </u>		_	_		_	_	
į		27	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	_	
₹.		28 29	ļ	<u> </u>				_		<u> </u>	_
		29	ļ	-	-		_	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-
		30	-	-	-	<del> </del> —	-	-	-		
		31 32 33	-	-		-	<del> </del>	-	-		
		33	-	$\vdash$	<u> </u>	-		-			
		34		$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	-	$\vdash$
		35	-	$\vdash$	1	-	1	$\vdash$	-,	<del> </del>	Н
		36				·	Г		·-	$\vdash$	П
		37	T-		1	_			_		П
		38									
		39									
		40				L					
		41		_			<u> </u>	_	_		
	<u> </u>	4:2	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
		43	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
		45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
		46		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
		47	-			_		-		<u> </u>	-
		48	-			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	49 50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	I	1.50	ı		1 1			1	l i	ı	

	Original											Final	Original										
-													51										
	3										1		52										
	3												53				-			_			
٦	4	_						_	_	_	ĺ		54	_					_	_			ŀ
	-5	-	-		_	$\vdash$	_			$\vdash$			55	_			_	_	-				
-	5 6		_			$\exists$			_		1		56	-		_		-	_	-			
-	7.7				-	-					1		57			$\vdash$	$\vdash$	_		_			
-	÷ 8	-				$\vdash$			H	├			58				-				-		
_	9		-					-	-		1		59	-		_			_	-			
-	10	-	Ŀ			-			<u> </u>	<del> </del>	}					_	-		-	-	-		ł
	10	-		-							1		60	-				-	-				
-	1996	_	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>			61	_				-		-			
_		<u> </u>			_					ļ	ļ		62	<u> </u>	_	_			<u> </u>		_	_	
	13	)_	_	_			_			_			63				_	_			_		
_	14	_	L	-			_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			64	_				_	ļ		_		
	15	_	<u>-</u>		_		<u> </u>	ļ	_		1		65.				_		_	<u> </u>	_		
	16			<u> </u>			ļ	ļ	_	_			66			L.	L_			<u> </u>	ļ.,		l
	17	_									Į		67		L.		_		L	L.			١.
	18	Ĺ		_		Ŀ	<u></u>	<u> </u>		L	]		68		<u>.                                    </u>				L_				
	19	_					L_		L		]		69	_			_						
	20												70				Ŀ						
_	21								Г		]		7.1										}
	22								Ī		1 ·		72									-	
	23										1		73										1
	24	İΤ	Г				-				1		74		Г								1
_	25	$\vdash$		$\vdash$	_			-			1		75	T				_	Г				1
	26	1	T	T		Г	<u> </u>		_	$\vdash$	1	<u> </u>	76		_				_	$\vdash$			1
	27	$\vdash$			-	_	-		$\vdash$	-	1	_	77	1		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		_	ŀ
_	28	┢┈	1	-		$\vdash$		-	-	-	1		78	<del> </del>	_		1	-		-	-	_	1
_	29	<del> </del>				-	<del>                                     </del>	-	├-	-	1		79	╌	-	<del>                                     </del>		-	┢	-	_		
	30	<del> </del>	-	-		⊢	┝	-	⊢		1	<b> </b> -	80	H		-	-		<del> </del>	-	┥		1
	31	├─	├	-	١	-	-	-		-	1		81		ŀ÷		-	-	-			-	1
_	32	<del> </del>	⊢		├-	-	$\vdash$	├	├		┨		82		-		-				╁─		
_	33	├~	H	·	-		-	}		-	┨		83				├─	<del> </del> —	├			-	1
	34	├	<del> </del> —	<del> </del>	-			-			1			<u> </u> -		_	<del> </del>		-	-		-	ł
_	34		⊢	-	-	-	$\vdash$	-	ļ		-	<b> </b>	84			├	<del> </del>			-			1
_	35		<del> </del> _		ļ.,	_			<u> </u>	<u> </u>	-		85	<u> </u>	_		-		<del> </del>	-		<u> </u>	1
_	36	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		86			_			<u> </u>	⊢	⊢	<b> -</b>	ł
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		87	_	<u> </u>							_	1
_	38	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L		<u> </u>	88	L		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
	39			_	L_	_	<u> </u>		_	_			89	<u>_</u>				_	_		<u> </u>		Į
	40	<u>L</u>				_			<u>_</u>				90	_					_	_	_	_	
	41					L							91						L	_	_	_	Į
	42	L									J		92							_	_	4.	ŀ,
_	43	Г	Γ		<u> </u>						] .		93								15	4	]
_	44	Π	Π						Π	<u> </u>	1		94	Г							7		
_	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>		1-	1		95	$I^-$					Π				1
-	46		$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$			<del>                                     </del>	1	ļi	96		_	-	<u> </u>	Ι		<del>                                     </del>	_	┈	1
	47	<del> </del>	-		<del> </del>	-	-			<del>                                     </del>	1		97	-	-			┢	<del>                                     </del>	1			ĺ
-	48	-			-		-		<del> </del>	-	ł		98	-				<del> </del>	<del> </del>		-		{
_	40	-					<del> </del>				1	<del></del>					$\vdash$	<del> </del>	-				1
_	49	<del> </del>					_	<u> </u>			1		99 100	-	<u> </u>								
	50	L	Щ.	L			l	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l.—.	l	J		100				ـــــ	L	<u> </u>	<b>!</b>	L		I

Cla	aim			•	- [	ate	}			
Final	Original									
	101								_	
<b></b>	102		-			-			-	
-	.102 103	-		-	-					
	104	7			-				_	
	105	-	-		$\vdash$			-		
	106				_			┝		-
-	107	-	_		-				$\vdash$	
	108	-		-	-	-				
	109	-	_						-	
	110	-	_			_				
	111		$\vdash$	_	-		<del></del>		-	
	112		-			_			-	
	112 113		<del>                                     </del>	$I^-$		<u> </u>	<b></b>	_	-	
	114		_	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	114 115			ļ —					<u> </u>	
	116 117								·	-
	117									
	118							Γ		
	119									
	120				·					
	121								Ī	
	121 122 123									
	123			Ŀ		·				
	124 125 126									
	125	L		_						
	126	乚	_						_	
	127		<u> </u>	Ŀ		_				
ļ	127 128 129 130			_	<u> </u>					
ļ	129	<u> </u>		<u>  -</u>	_	_	_		_	Ŀ
ļ	130	_	Ŀ	Ŀ			<u> </u>	Ŀ	_	
L	131	<u> </u>	_	_			_	_	_	<u> </u>
-	132	<u> </u>			_	<u> </u>		_	_	Ļ,
	133		ļ					_		_
<u> </u>	134	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	├—		<u> </u>	├_	<u> </u>
	136	<u> </u>	<u> </u>	-		<b> </b>	ļ	Ь—	<u> </u>	<del> </del>
-	137			<del> </del> —	<u> </u>	·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	138	<u> </u>		<u> </u>		├		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
-	139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	ļ
	140	<u> </u>							<del> </del>	
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> —</u>			<u> </u>	_	
·	142	<u> </u>						<u> </u>		3
	143	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del> —	2	-
	144	<u> </u>		-		<u> </u>			1	
<u></u>	145	<u> </u>			<del> </del>	<u> </u>		-	<u> </u>	
<u></u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	147			<u> </u>	ļ.,		<u> </u>			
<u></u>	148	<u> </u>			ŕ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	149		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			[	
	150	_	L	<u></u>	<u> </u>		L	L		